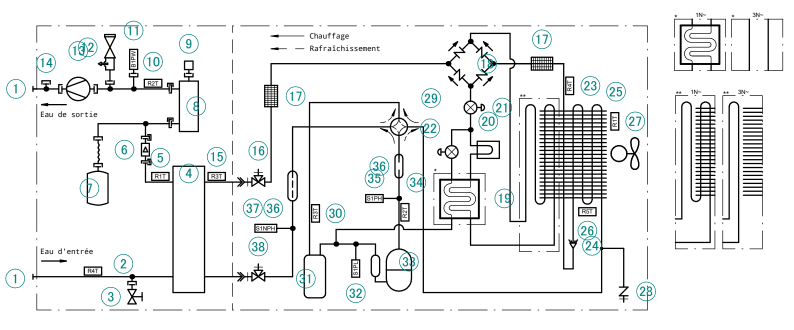
## E(B\_D)LA09-16D3V3\_D3W1

— Raccord à vis	— <b>←</b> Raccord soudé au laiton
——— Raccord rapide	Raccord évasé



- 1) Raccord à vis 1"M
- R4T Thermistance d'eau d'entrée
- (3) Circuit d'alimentation en eau de la vanne de purge
- (4) Échangeur de chaleur à plaques
- (5) R1T- Thermistance de l'échangeur de chaleur de l'eau de sortie(21) Vanne de détente électronique (principale)
- 6 Capteur de débit
- (7) Vase d'expansion
- (8) Chauffage d'appoint
- (9) Vanne de purge d'air automatique
- (10) R2T Thermistance du chauffage d'appoint de l'eau de sortie
- (11) Capteur de pression de l'eau de chauffage de l'air ambiant
- (12) Vanne de sécurité
- (13) Pompe
- (14) Raccordement pour contacteur de débit optionnel
- (15) R3T Thermistance côté liquide réfrigérant
- (16) Vanne d'arrêt du liquide avec orifice d'entretien

- (17) Filtre
- (18) Redresseur
- (19) Économiseur
- (20) Dissipateur thermique

  - (22) Vanne de détente électronique (injection)
- (23) R4T Thermistance (échangeur de chaleur)
- (24) Distributeur
- (25) Échangeur de chaleur
- (26) R5T Thermistor (échangeur de chaleur, central)
- (27) R1T Air extérieur
- 28) Évasement de 5/16" de l'orifice d'entretien
- (29) Vanne à 4 voies
- (30) R3T Thermistor (aspiration)
- (31) Accumulateur
- (32) Interrupteur basse pression
- (33) Compresseur
- (34) R2T Thermistance (décharge)
- (35) Commutateur haute pression
- (36) Silencieux
- (37) Capteur de pression
- (38) Vanne d'arrêt du gaz avec orifice d'entretien